

Stundenplan Verbundstudium Maschinenbau (VMB) Wintersemester 2023/24

8 Präsenztermine: 23.09. | 30.09. | 14.10. | 21.10.
04.11. | 18.11. | 02.12. | 16.12.
3 Praktikums- und Bedarfstermine: 13.01. | 20.01. | 27.01.
Prüfungszeitraum: 05.02.2024 - 17.02.2024

1. Semester - Raum E 007

Uhrzeit	Termine										
	23.09.	30.09.	14.10.	21.10.	04.11.	18.11.	02.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.
						online			E 2??	???	
9.00 – 10.30	Mathe I	Statik	Mathe I	Statik	Mathe I	Statik	Mathe I	Statik	Technisches Zeichnen	Grundlagen der industriellen Informatik	-
10.45 – 12.15	Pelchen	Kisse	Pelchen	Kisse	Pelchen	Kisse	Pelchen	Kisse	Kremzow	Bekemeier	-
	Mittagspause										
						online			E 2??	???	
13.15 – 14.45	Grundlagen der industriellen Informatik	Technisches Zeichnen	Grundlagen der industriellen Informatik	Technisches Zeichnen	Grundlagen der industriellen Informatik	Technisches Zeichnen	Grundlagen der industriellen Informatik	Technisches Zeichnen	Technisches Zeichnen	Grundlagen der industriellen Informatik	-
15.00 – 16.30	Bekemeier	Kremzow	Bekemeier	Kremzow	Bekemeier	Kremzow	Bekemeier	Kremzow	Kremzow	Bekemeier	-

Praktikum im Modul Technisches Zeichnen
Praktikum im Modul Grundlagen der industriellen Informatik

3. Semester - Raum D 011

Uhrzeit	Termine										
	23.09.	30.09.	14.10.	21.10.	04.11.	18.11.	02.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.
									D 241	Raum: ???	
9.00 – 10.30	Werkstofftechnik Metall	Werkstofftechnik Metall	Integrierte Produktentwicklung	Integrierte Produktentwicklung	Werkstofftechnik Metall	Integrierte Produktentwicklung	Werkstofftechnik Metall	Integrierte Produktentwicklung	Werkstofftechnik Metall	Integrierte Produktentwicklung	-
10.45 – 12.15	Kordisch	Kordisch	Ziebart	Ziebart	Kordisch	Ziebart	Kordisch	Ziebart	Kordisch	Ziebart	-
	Mittagspause										
									D 241	Raum: ???	
13.15 – 14.45	Dynamik	Mathematik III	Dynamik	Mathematik III	Dynamik	Mathematik III	Mathematik III	Dynamik	Werkstofftechnik Metall	Integrierte Produktentwicklung	-
15.00 – 16.30	Leerkamp	Regtmeier	Leerkamp	Regtmeier	Leerkamp	Regtmeier	Regtmeier	Leerkamp	Kordisch	Ziebart	-

Praktikum im Modul Integrierte Produktentwicklung
Praktikum im Modul Werkstofftechnik Metall

5. Semester - D 010

Uhrzeit	Termine										
	23.09.	30.09.	14.10.	21.10.	04.11.	18.11.	02.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.
				online		online			D 010	D 1??	???
9.00 – 10.30	Fertigungstechnik I	Thermodynamik	Thermodynamik	Fertigungstechnik I	Thermodynamik	Fertigungstechnik I	Fertigungstechnik I	Thermodynamik	Wahlprojekt	Thermodynamik	Fertigungstechnik I
10.45 – 12.15	Horstmann	Böhm	Böhm	Horstmann	Böhm	Horstmann	Horstmann	Böhm	Fahrig	Böhm	Horstmann
	Mittagspause										
				online		online			D 010	D 1??	???
13.15 – 14.45	Leichtbauwerkstoffe	Leichtbauwerkstoffe	Wahlprojekt	Wahlprojekt	Leichtbauwerkstoffe	Wahlprojekt	Leichtbauwerkstoffe	Wahlprojekt	Wahlprojekt	Thermodynamik	Fertigungstechnik I
15.00 – 16.30	Kordisch	Kordisch	Fahrig	Fahrig	Kordisch	Fahrig	Kordisch	Fahrig	Fahrig	Böhm	Horstmann

Praktikum im Modul Thermodynamik
Praktikum im Modul Fertigungstechnik I

Stundenplan Verbundstudium Maschinenbau (VMB) Wintersemester 2023/24

8 Präsenztermine: 23.09. | 30.09. | 14.10. | 21.10.
04.11. | 18.11. | 02.12. | 16.12.

3 Praktikums- und Bedarfstermine: 13.01. | 20.01. | 27.01.
Prüfungszeitraum: 05.02.2024 - 17.02.2024

7. Semester - Schwerpunkt Produktentwicklung - D 017

Uhrzeit	Termine										
	23.09.	30.09.	14.10.	21.10.	04.11.	18.11.	02.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.
			online		online	online					
9.00 – 10.30	-	Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik	Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik	Produkt- und Risiko-management		Produkt- und Risiko-management	Produkt- und Risiko-management	Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik	Mess- und Regelungs-technik	Produkt- und Risiko-management	Innovations-techniken
10.45 – 12.15	-	Sachnik	Sachnik	Manz-Schumacher		Manz-Schumacher	Manz-Schumacher	Sachnik	Kludt	Manz-Schumacher	Wibbeke
Mittagspause											
			online		online	online					
13.15 – 14.45	Innovations-techniken	Mess- und Regelungs-technik	Mess- und Regelungs-technik	Innovations-techniken	Mess- und Regelungs-technik	Innovations-techniken	Mess- und Regelungs-technik	Innovations-techniken	Mess- und Regelungs-technik	Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik	Innovations-techniken
15.00 – 16.30	Wibbeke	Kludt	Kludt	Wibbeke	Kludt	Wibbeke	Kludt	Wibbeke	Kludt	Sachnik	Wibbeke

Praktikum im Modul Mess- und Regelungstechnik
Praktikum im Modul Innovationstechniken

9. Semester - Raum F 015

Uhrzeit	Termine										
	23.09.	30.09.	14.10.	21.10.	04.11.	18.11.	02.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.
				online							
9.00 – 10.30	Qualitäts-management	-	-	Qualitäts-management	-	-	-	-	-	-	-
10.45 – 12.15	Hüsgen	-	-	Hüsgen	-	-	-	-	-	-	-
Mittagspause											
				online							
13.15 – 14.45	Qualitäts-management	-	-	Qualitäts-management	-	-	-	-	-	-	-
15.00 – 16.30	Horstmann	-	-	Horstmann	-	-	-	-	-	-	-

	Veranstaltung findet vor Ort statt
	Veranstaltung findet online statt
	Laborpraktikum